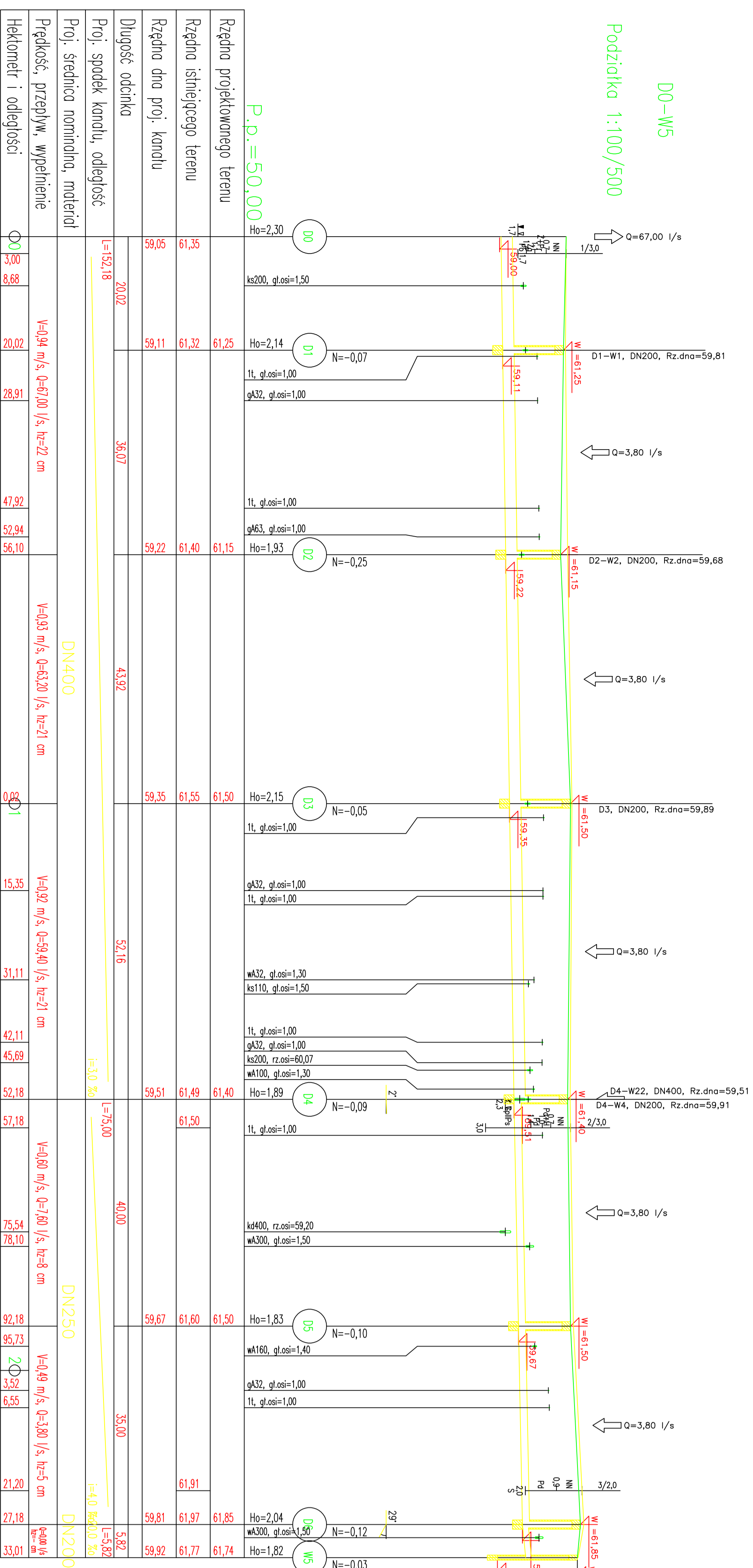
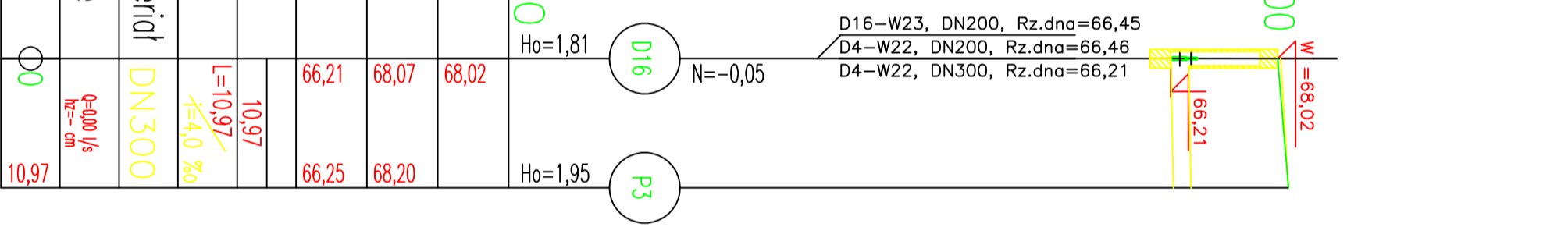


D0-W5
Podziatka 1:100/500



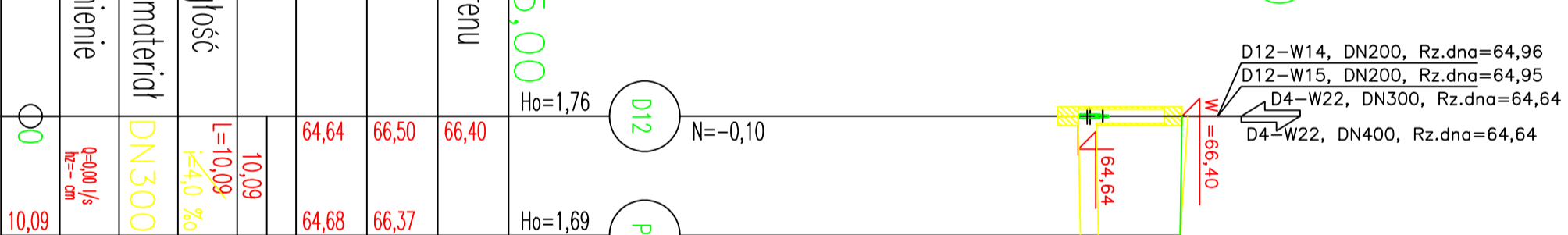
Rzędna projektowanego terenu	61,25	61,50	61,40	61,50	61,50	61,50	61,50	61,50	61,74
Rzędna istniejącego terenu	61,35	61,32	61,40	61,50	61,60	61,85	61,91	61,97	61,74
Rzędna dna proj. kanalu	59,05	59,11	59,22	59,51	59,67	59,81	59,83	59,92	59,92
Długość odcinka	20,02	36,07	43,92	40,00	35,00	5,82			
Proj. spodek kanalu, odległość	L=152,18			L=75,00		L=9,82			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN400								
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,94 m/s, Q=67,00 l/s, hz=22 cm								
Hektometr i odległości	0,03	8,68	20,02	28,91	47,92	52,94	56,10	60,01	63,01

D16-P3
Podziatka 1:100/500



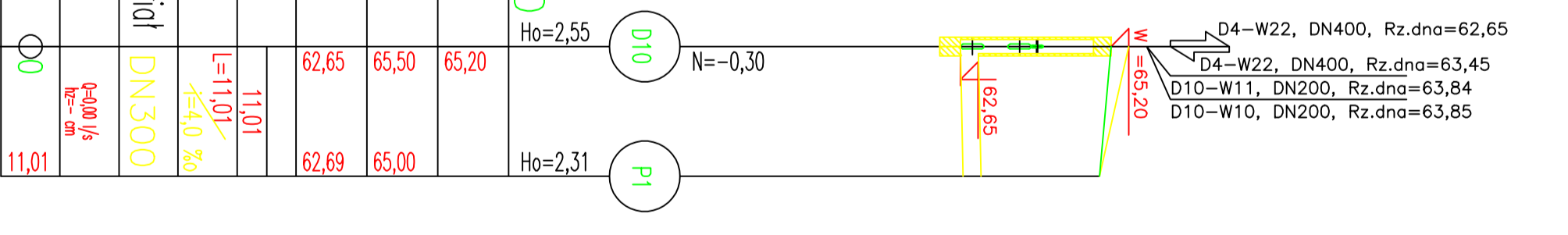
Rzędna projektowanego terenu	68,02	68,20
Rzędna istniejącego terenu	68,07	68,20
Rzędna dna proj. kanalu	66,21	66,25
Długość odcinka	10,97	
Proj. spodek kanalu, odległość	L=10,97	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,49 m/s, Q=3,80 l/s, hz=5 cm	
Hektometr i odległości	0,0	10,97

D12-P2
Podziatka 1:100/500



Rzędna projektowanego terenu	66,40	66,37
Rzędna istniejącego terenu	66,50	66,37
Rzędna dna proj. kanalu	64,64	64,68
Długość odcinka	10,09	
Proj. spodek kanalu, odległość	L=10,09	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,49 m/s, Q=3,80 l/s, hz=5 cm	
Hektometr i odległości	0,0	10,09

D10-P1
Podziatka 1:100/500



Rzędna projektowanego terenu	65,20	65,00
Rzędna istniejącego terenu	65,50	65,00
Rzędna dna proj. kanalu	62,65	62,69
Długość odcinka	11,01	
Proj. spodek kanalu, odległość	L=11,01	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN300	
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,58 m/s, Q=3,80 l/s, hz=10 cm	
Hektometr i odległości	0,0	11,01

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą.
 4. Zastrzeżenie niezgodności: pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz staniem istniejącym należy wyjasnić i uzgodnić z projektantem.
 5. Wszelkie elementy instalacji należy zamontować i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych oraz przekopówkontrolnych wykonanych na obiekcie.
 6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoz. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 8. Przed zamontowaniem i montażem poszczególnych elementów dokonać pomiarów w naturze. W razie kolizji z istniejącym urządzeniem wymagany kontakt z projektantem.
 9. Wszystkie prace montażowe wykonać w pełnej koordynacji międzybranżowej oraz innych elementów instalacji.
 10. Wszystkie elementy nie ujęte w niniejszym opracowaniu (opis, specyfikacja, rysunki), a zdaniem Wykonawcy niezbędne do prawidłowego działania instalacji nie zwiniają Wykonawcy z ich z zamontowania i dostarczenia.

V=0,58 m/s – prędkość przepływu w kanale
Q=9,60 l/s – przepływ w kanale
hz=10 cm – wypełnienie kanalu

D10-P1	11,01
D12-P2	10,1
D16-P3	11,0
DA-W22	404,1
DO-W5	233,0
Nazwa	Długość [m]

Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon ul. Piłsudskiego 41/6, 62-025 Koźmin Wlk., tel. 71 727 11 10, 71 727 11 11, 71 727 11 12 www.ekodroga.pl		INWESTOR Gmina Czerwonak ul. Żelazna 39 62-004 Czerwonak	
TEMAT: Budowa ulicy Świerczewskiego (od ul. Ogrodowej do ul. Podulnowej)			
PRZEMIAN: Profile kanalizacji deszczowej			
STANOWISKO	INŻ. / NAZWIŚCIE	INŻ. PRACOWNIK	DATA
PROJEKTANT	INŻ. RZ. / NAZWIŚCIE	INŻ. PRACOWNIK	DATA
SPRAWZDAWCA	INŻ. RZ. / NAZWIŚCIE	INŻ. PRACOWNIK	DATA
ROZUDA	INŻ. RZ. / NAZWIŚCIE	INŻ. PRACOWNIK	DATA
SKRYTKA	INŻ. RZ. / NAZWIŚCIE	INŻ. PRACOWNIK	DATA